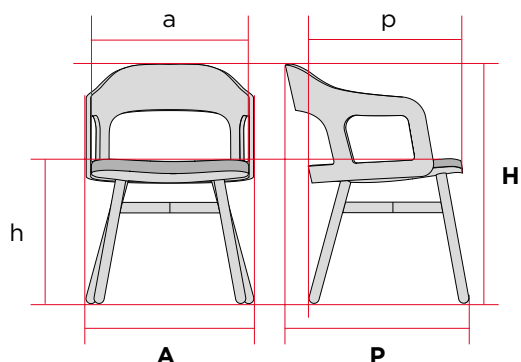


DATOS TÉCNICOS



- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo

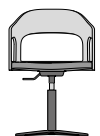
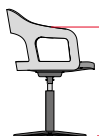
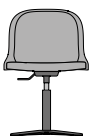

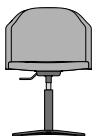
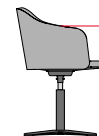
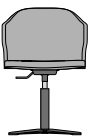
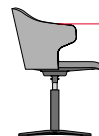
Silla giratoria base 5 radios

<table border="1"> <tr><td>a</td><td>49</td><td>A</td><td>62</td></tr> <tr><td>p</td><td>49</td><td>P</td><td>61</td></tr> <tr><td>h</td><td>45 / 55</td><td>H</td><td>78 / 88</td></tr> <tr><td>Kg cb/sb</td><td>9,2 / 8,7</td><td>d</td><td></td></tr> <tr><td>Ta</td><td>0,60</td><td>Tr</td><td>--</td></tr> <tr><td>Pa</td><td>0,42</td><td>Pr</td><td>--</td></tr> </table>	a	49	A	62	p	49	P	61	h	45 / 55	H	78 / 88	Kg cb/sb	9,2 / 8,7	d		Ta	0,60	Tr	--	Pa	0,42	Pr	--	<table border="1"> <tr><td>a</td><td>49</td><td>A</td><td>62</td></tr> <tr><td>p</td><td>49</td><td>P</td><td>61</td></tr> <tr><td>h</td><td>45 / 55</td><td>H</td><td>78 / 88</td></tr> <tr><td>Kg</td><td>9,7</td><td>d</td><td></td></tr> <tr><td>Ta</td><td>0,60</td><td>Tr</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Pa</td><td>0,42</td><td>Pr</td><td>1</td></tr> </table>	a	49	A	62	p	49	P	61	h	45 / 55	H	78 / 88	Kg	9,7	d		Ta	0,60	Tr	0,8	Pa	0,42	Pr	1	<table border="1"> <tr><td>a</td><td>47</td><td>A</td><td>62</td></tr> <tr><td>p</td><td>49</td><td>P</td><td>61</td></tr> <tr><td>h</td><td>45 / 55</td><td>H</td><td>78 / 88</td></tr> <tr><td>Kg</td><td>10,4</td><td>d</td><td></td></tr> <tr><td>Ta</td><td>0,60</td><td>Tr</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Pa</td><td>0,42</td><td>Pr</td><td>1,2</td></tr> </table>	a	47	A	62	p	49	P	61	h	45 / 55	H	78 / 88	Kg	10,4	d		Ta	0,60	Tr	0,9	Pa	0,42	Pr	1,2	<table border="1"> <tr><td>a</td><td>47</td><td>A</td><td>62</td></tr> <tr><td>p</td><td>49</td><td>P</td><td>61</td></tr> <tr><td>h</td><td>45 / 55</td><td>H</td><td>78 / 88</td></tr> <tr><td>Kg</td><td>10,2</td><td>d</td><td></td></tr> <tr><td>Ta</td><td>0,60</td><td>Tr</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>Pa</td><td>0,42</td><td>Pr</td><td>1,1</td></tr> </table>	a	47	A	62	p	49	P	61	h	45 / 55	H	78 / 88	Kg	10,2	d		Ta	0,60	Tr	0,85	Pa	0,42	Pr	1,1
a	49	A	62																																																																																																
p	49	P	61																																																																																																
h	45 / 55	H	78 / 88																																																																																																
Kg cb/sb	9,2 / 8,7	d																																																																																																	
Ta	0,60	Tr	--																																																																																																
Pa	0,42	Pr	--																																																																																																
a	49	A	62																																																																																																
p	49	P	61																																																																																																
h	45 / 55	H	78 / 88																																																																																																
Kg	9,7	d																																																																																																	
Ta	0,60	Tr	0,8																																																																																																
Pa	0,42	Pr	1																																																																																																
a	47	A	62																																																																																																
p	49	P	61																																																																																																
h	45 / 55	H	78 / 88																																																																																																
Kg	10,4	d																																																																																																	
Ta	0,60	Tr	0,9																																																																																																
Pa	0,42	Pr	1,2																																																																																																
a	47	A	62																																																																																																
p	49	P	61																																																																																																
h	45 / 55	H	78 / 88																																																																																																
Kg	10,2	d																																																																																																	
Ta	0,60	Tr	0,85																																																																																																
Pa	0,42	Pr	1,1																																																																																																


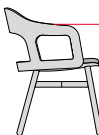



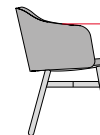

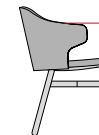


BE WOOD


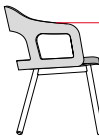


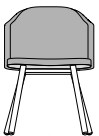
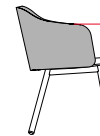

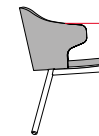
Silla giratoria base 4 radios

		69/78					69/78			69/78
a 49	A 53		a 49	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 56		p 49	P 56	p 49	P 56		p 49	P 56	
h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	
Kg cb/sb 9,8 / 9,3	d		Kg 10,3	d	Kg 11	d		Kg 10,8	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	


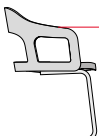


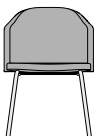
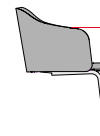
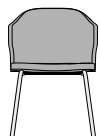
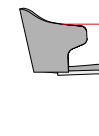
Silla 4 patas madera

		66					66			66
a 49,5	A 52,5		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 57,5		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 75		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 7 / 6,5	d		Kg 7,5	d	Kg 8,2	d		Kg 8	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Silla 4 patas metálicas

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 60		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,4 / 7,9	d		Kg 8,9	d	Kg 9,6	d		Kg 9,4	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Silla patín

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 61		p 49	P 61	p 49	P 61		p 49	P 61	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,7 / 8,2	d		Kg 9,2	d	Kg 9,9	d		Kg 9,7	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	



PRESTACIONES

Brazos

4 patas madera

Asiento

Ajuste de la altura del asiento

Patín

Opción taco con fieltro

Giratoria

Base pintada o pulida

DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Tablero multi-láminas, encolados entre sí, de espesor 14mm. y recortado de forma ergonómica.

Podrá ser visto acabado en un chapeado interior y exterior de madera de roble y barnizado transparente.

O tapizado, al que se le añade una goma espuma flexible de espesor 20 mm, de una densidad de 40 kg/m³ sobre la que se coloca el tejido.

La geometría del respaldo será distinta en el caso de que la silla lleve los diferentes brazos de la gama que irán siempre integrados en el respaldo.

Éste irá fijado al asiento mediante 3 perfiles angulares de espesor 2 mm.

ASIENTO

Soporte realizado en madera contrachapada de láminas de madera de haya de espesor 12 mm, encoladas y conformadas ergonómicamente.

Sobre dicho soporte se encola una goma espuma flexible de espesor medio de 27 mm. Y una densidad de 40 kg/m³, sobre la que se coloca el tejido.

El asiento llevará tuercas metálicas insertadas para fijar las patas.

BE WOOD

BASE

4 patas madera

Formada por 4 patas mecanizadas de roble barnizado transparente, $\varnothing 32$ y una cruceta de un perfil de roble rectangular de 32x22 mm.

Dicho conjunto se fija, mediante 4 tornillos de 7*70 mm. rosca madera, a una pletina de acero de 30*2 mm. y a su vez al asiento, mediante tornillos de M6*20 mm.



4 patas metálicas

Conjunto formado por 4 tubos de acero de $\varnothing 32 \times 1.5$ mm de alta resistencia, colocados de forma vertical y 4 tubos rectangulares de acero de 30x20x1.5 mm. soldados transversalmente a los primeros en la parte superior. Dicho conjunto se atornilla al asiento mediante tornillos de M6*20 mm.

Las patas acaban en 4 tacos de polipropileno para apoyar el conjunto al suelo.

El conjunto se fija al asiento mediante tornillos de M6.



Armazón Patín

Fabricado en tubo de acero de $\varnothing 22 \times 2.5$ mm. de alta resistencia, con refuerzos interiores de tubo de acero de $\varnothing 16 \times 3.5$ mm. de alta resistencia. Soldado con 2 pletinas de acero a modo de travesaños de 25x5 mm. donde se fija el asiento. Rematado a suelo con tacos de poliamida para suelos duros o para suelos blandos.



Giratoria de 4 o 5 apoyos

Base en aluminio inyectado pintado o pulido de 4 apoyos acabado en deslizantes para suelo duro o blando. O base en poliamida o aluminio de 5 apoyos acabado en deslizantes o ruedas para suelo duro o blando.



Toda la estructura pintada recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

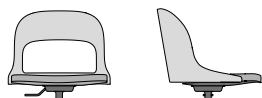
BE WOOD

GAMA

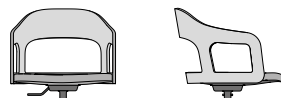
ASIENTO Y RESPALDO

Respaldo de madera sin tapizar

Sin brazos

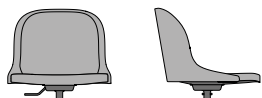


Con brazos

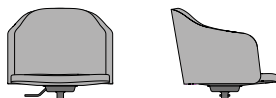


Respaldo de madera tapizado

Sin brazos



Con brazos



Brazos en voladizo



BASE

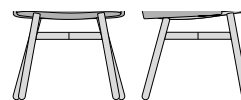
Giratoria 5 radios



Giratoria 4 radios



4 patas madera



4 patas metálicas



Patín



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



UNE EN 16139